(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881)

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Juni 2001 (28.06.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/45720 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: A61L 27/22

A61K 35/32,

PCT/EP00/12234

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

5. Dezember 2000 (05.12.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 199 62 248.5 22. Dezember 1999 (22.12.1999) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TUTOGEN MEDICAL GMBH [DE/DE]; Industriestrasse 6, 91077 Neunkirchen am Brand (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUMGARTNER, Ludwig [DE/DE]; Lerchenstrasse 51, 90425 Nürnberg (DE).
- (74) Anwalt: MANITZ, FINSTERWALD & PARTNER GBR; Postfach 22 16 11, 80506 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TI, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{b}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING A BONE MATERIAL ENRICHED WITH BONE GROWTH FACTORS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES MIT KNOCHENWACHSTUMSFAKTOREN ANGEREI-CHERTEN KNOCHENMATERIALS

(57) Abstract: The aim of the invention is to produce a bone material which is enriched with bone growth factors and whose bone growth factors are released in a delayed manner after surgically applied in the body. To this end, the invention provides a method according to which the bone material is loaded with a bone growth factor or with a mixture of bone growth factors and is then coated with a reabsorbable substance.

(57) Zusammenfassung: Zur Herstellung eines mit Knochenwachstumsfaktoren angereicherten Knochenmaterials, dessen Knochenwachstumsfaktoren nach einer chirurgischen Anwendung im Körper verzögert freigesetzt werden, wird ein Verfahren vorgeschlagen, bei dem das Knochenmaterial mit einem Knochenwachstumsfaktor oder einem Gemisch von Knochenwachstumsfaktoren beladen und mit einem resorbierbaren Stoff ummantelt wird.



WO 01/45720 PCT/EP00/12234

<u>Verfahren zur Herstellung eines mit Knochenwachstumsfaktoren</u> angereicherten Knochenmaterials

5

10

15

20

25

Für das Wachstum von menschlichen oder tierischen Knochen spielen Wachstumsfaktoren, sogenannte BMP's (Bone Morphogenetic Protein), eine entscheidende Rolle. Zur Gewinnung dieser Wachstumsfaktoren wurden zweckmäßige Verfahren entwickelt, bei denen Knochenmaterial demineralisiert und Wachstumsfaktoren in dem demineralisierten Knochenmaterial angereichert wurden. Das mit Wachstumsfaktoren angereicherte Knochenmaterial wird insbesondere in der Chirurgie eingesetzt, um das Knochenwachstum an Defektstellen zu fördern und den Heilungsprozeß des Knochens zu beschleunigen.

Weiterhin sind Verfahren zur Trennung und Gewinnung unterschiedlicher Wachstumsfaktoren aus Knochen bekannt. Abweichend davon können präparative Mengen von Knochenwachstumsfaktoren auf gentechnischem Wege gewonnen werden.

Bei bisher praktizierten Verfahren ist es nachteilig, daß bei einer Verwendung eines mit Knochenwachstumsfaktoren angereicherten Knochenmaterials in der Chirurgie die Knochenwachstumsfaktoren vorzeitig ausgeschwemmt werden, so daß sich das beschleunigte Knochenwachstum nicht über den gesamten Heilungsprozeß des Knochens aufrecht erhalten läßt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren bereitzustellen, mit dem ein mit Knochenwachstumsfaktoren angereichertes Knochenmaterial mit verbesserter Freisetzungsrate hergestellt werden kann.

5

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Die Erfindung basiert auf der Erkenntnis, daß auch die Oberfläche und/oder das Innere von Knochenmaterial mit Hilfe eines geeigneten 10 Verfahrens von einem resorbierbaren Stoff ummantelt werden kann, wobei die Ummantelung eines mit Knochenwachstumsfaktoren angereicherten oder beladenen Knochenmaterials dann die beabsichtigte verzögerte Abgabe der Knochenwachstumsfaktoren bewirkt. Hierdurch können bei einer chirurgischen Anwendung des Knochenmaterials als Transplantat die 15 Knochenwachstumsfaktoren kontinuierlich über längere Zeit und über den gesamten Heilungsprozeß eines Knochens abgegeben werden, wobei die Dauer und Geschwindigkeit der Abgabe von den Eigenschaften der Ummantelung abhängig ist. Eine Steuerung der Wirkstoffabgabe ist beispielsweise über die Dicke und die stoffliche Zusammensetzung der Um-20 mantelung möglich.

Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind in der Beschreibung und den Unteransprüchen beschrieben.

25

Vorteilhafterweise wird eine Lösung oder Suspension der Knochenwachstumsfaktoren auf die Oberfläche eines geeigneten Knochenmaterials, beispielsweise bovine Spongiosa, das auf herkömmliche Weise von Knochenmark befreit wurde, aufgesprüht oder aufgeträufelt. Ferner ist es möglich, das Knochenmaterial in die Lösung einzutauchen, so daß die Lösung von der Oberfläche des Knochenmaterials eingesaugt wird. Hierbei werden die Knochenwachstumsfaktoren überwiegend, jedoch nicht ausschließlich in einem Oberflächenbereich des Knochenmaterials angelagert, wobei im Anschluß an diese Behandlung das mit Knochenwachstumsfaktoren angereicherte Knochenmaterial ummantelt wird.

Um die Knochenwachstumsfaktoren vermehrt auch im Inneren des Knochenmaterials anzureichern, wird in einer Weiterentwicklung beim Aufsprühen, Aufträufeln oder Einsaugen der Lösung oder Suspension ein Vakuum angelegt. Durch das angelegte Vakuum wird Luft aus dem Inneren des Knochenmaterials abgesaugt, die sonst das Eintreten von Lösungsmittel oder Suspension verhindert.

15

10

Bei einer weiteren Ausführungsvariante wird das beladene und somit mit Knochenwachstumsfaktoren angereicherte Knochenmaterial zur Ummantelung in vorgefertigte Kapseln, Mulden oder Taschen aus resorbierbarem Stoff eingebettet.

20

25

Die Knochenwachstumsfaktoren können nach einer weiteren Ausführungsform in einer Lösung oder Suspension des resorbierbaren Stoffes homogen verteilt werden. Diese Lösung oder Suspension kann anschließend auf die Oberfläche des Knochenmaterials aufgesprüht oder aufgeträufelt werden. Weiterhin ist es möglich das Knochenmaterial in die besagte Lösung oder Suspension einzutauchen. Bei den vorbezeichneten Verfahrensschritten dringt die Lösung oder Suspension im wesentlichen nur in den Oberflächenbereich des Knochenmaterials vor. Die gleichzeitig

5

10

stattfindende Behandlung des Knochenmaterials mit Knochenwachstumsfaktoren sowie dessen Ummantelung mit resorbierbarem Stoff bleibt daher
im Wesentlichen auf die Oberfläche begrenzt, wobei auf diese Weise sowohl die Knochenwachstumsfaktoren als auch das Knochenmaterial von
dem resorbierbaren Stoff ummantelt werden.

Bei einer bevorzugten Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird beim Aufträufeln, Aufsprühen oder Einsaugen der Knochenwachstumsfaktoren enthaltenden Lösung oder Suspension des resorbierbaren Stoffs ein Vakuum angelegt, so daß auch vermehrt das Innere des Knochenmaterials mit ummantelten Knochenwachstumsfaktoren angereichert und ummantelt wird.

Vorteilhafterweise wird als resorbierbarer Stoff Kollagen verwendet, das gelöst oder dispergiert ist oder als Gel vorliegt. Weitere Beispiele für resorbierbare Stoffe sind Gelatine oder Oxycellulose. Das Knochenmaterial kann in Form von Blöcken, Chips oder Pulver eingesetzt werden. Es kann erfindungsgemäß in üblicher Mineral/Matrix-Zusammensetzung vorliegen. Zweckmäßigerweise wird jedoch in dem erfindungsgemäßen Verfahren Knochenmaterial eingesetzt, das ganz oder teilweise demineralisiert ist. Das eingesetzte Knochenmaterial kann sowohl tierischen als auch menschlichen Ursprungs sein.

Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsvariante wird der oder werden die Knochenwachstumsfaktoren in einer Lösung oder Suspension des resorbierbaren Stoffes homogen verteilt, Anschließend wird Knochenmaterial in Form von Pulver oder Chips in diese Lösung eingebracht und das so erhaltene Zwischenprodukt wird anschließend zu einem schwammartigen

Körper getrocknet, vorzugsweise gefriergetrocknet. Hierdurch kann ein für die Chirurgie äußerst hilfreiches Produkt erhalten werden.

Bei einer zweckmäßigen Weiterentwicklung wird das Knochenmaterial

auch mit zumindest einem Antibiotikum beladen. Die Beladung kann auf
beliebige Art und Weise beispielsweise durch Zugabe des Antibiotikums
zur Lösung oder Suspension des resorbierbaren Stoffs oder durch
Aufträufeln des Antibiotikums auf das Knochenmaterial erfolgen.
Vorzugsweise wird das beladene und mit resorbierbarem Stoff ummantelte
Knochenmaterial gefriergetrocknet oder durch Wärme getrocknet.

In einer weiteren zweckmäßigen Weiterentwicklung wird das beladene und ummantelte Knochenmaterial keimfrei hergestellt oder nach dem Trocknen sterilisiert.

15

Nachfolgend werden zwei Ausführungsbeispiele für das erfindungsgemäße Verfahren beschrieben:

Beispiel 1

20 100 ml einer in bekannter Weise hergestellten 0,5%igen Kollagenlösung werden in einem Behältnis mit 100 mg rhBMP-2 versetzt und vorsichtig homogen verrührt. Anschließend wird ein boviner Spongiosa-Knochen mit den Ausmaßen 3×3×2 cm³ in die Kollagen/BMP-Lösung eingetaucht und unter Vakuum 10 Minuten in der Lösung belassen. Der so behandelte Spongiosa-Block wird dem Behältnis anschließend entnommen, in eine Wanne gegeben, in einer Gefriertrocknungsanlage stufenweise eingefroren und getrocknet. Schließlich wird der mit BMP angereicherte und mit

Kollagen ummantelte Spongiosa-Block in geeigneter Weise sterilisiert.

Der nach dem beschriebenen Verfahren hergestellte Spongiosa-Block enthält in Kollagen eingeschlossenes BMP, so daß eine vorzeitige Ausschwemmung bei einer chirurgischen Anwendung als Transplantat verhindert wird. Es erfolgt eine verzögerte Freisetzung von BMP nach Maßgabe des Kollagenabbaus.

Durch die induktive Wirkung der im Transplantat angereicherten BMP's erfolgt eine beschleunigte Knochenneubildung an einer Defektstelle.

Beispiel 2

15

20

werden in einem Behältnis mit 100 mg rhBMP-2 versetzt und vorsichtig homogen verrührt. Anschließend wird die BMP/Kollagenlösung in eine Metallwanne gegeben und es wird Knochenmaterial beispielsweise in Form von Chips aus bovinem Knochen von ungefähr 8 Millimetern Durchmesser hinzugefügt und zur besseren Durchdringung der Chips mit Lösung ein Vakuum angelegt. Die Wanne wird mit Inhalt in einer Gefriertrocknungsanlage stufenweise eingefroren und getrocknet. Schließlich wird das resultierende Produkt in geeigneter Weise sterilisiert.

<u>Ansprüche</u>

- Verfahren zur Herstellung eines mit Knochenwachstumsfaktoren
 angereicherten Knochenmaterials, wobei die Oberfläche und/oder
 das Innere des Knochenmaterials mit zumindest einem Knochenwachstumsfaktor (BMP) beladen und mit einem resorbierbaren Stoff ummantelt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Knochenmaterial zunächst durch Aufsprühen, Aufträufeln oder Einsaugen einer oder durch Eintauchen in eine Lösung oder Suspension des Knochenwachstumsfaktors beladen wird, und daß das so behandelte Knochenmaterial anschließend ummantelt wird.
- Verfahren nach Anspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet, daß durch Anlegen eines Vakuums beim
 Aufsprühen, Aufträufeln oder Einsaugen der Lösung oder Suspensi on auch das Innere des Knochenmaterials mit Knochenwachstumsfaktoren beladen wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3,
 dadurch gekennzeichnet, daß das beladene Knochenmaterial zur
 Ummantelung in vorgefertigte Kapseln, Mulden oder Taschen aus
 einem resorbierbaren Stoff eingebettet wird.

5

15

25

- 5. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Ummantelung der Oberfläche
 und/oder des Inneren des Knochenmaterials durch Aufsprühen,
 Aufträufeln oder Einsaugen einer Lösung oder Suspension des resorbierbaren Stoffes, vorzugsweise unter Vakuum, erfolgt.
- 6. Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß der oder die Knochenwachstumsfaktoren in einer Lösung oder Suspension des resorbierbaren Stoffes
 homogen verteilt werden und die Oberfläche und/oder das Innere
 des Knochenmaterials anschließend durch Aufsprühen, Aufträufeln
 oder Einsaugen dieser Lösung oder Suspension mit Knochenwachstumsfaktoren beladen und mit resorbierbarem Stoff ummantelt wird.

7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als resorbierbarer Stoff Kollagen in Form einer Lösung, einer Suspension als Gel oder Gelatine, Polyglycolsäure, Polymilchsäure, Oxycellulose oder Gewebekleber, beispielsweise Fibrin- oder Acrylkleber, verwendet wird.

- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Knochenmaterial in Form von Blökken, Chips oder Pulver verwendet wird.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der oder die Knochenwachstumsfaktoren in einer Lösung oder Suspension des resorbierbaren Stoffes

homogen verteilt werden, anschließend Knochenmaterial in Form von Pulver oder Chips in diese Lösung eingebracht wird und das so erhaltene Zwischenprodukt anschließend zu einem schwammartigen Körper getrocknet, vorzugsweise gefriergetrocknet, wird.

5

- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ganz oder teilweise demineralisiertes Knochenmaterial verwendet wird.
- 10 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Knochenmaterial mit zumindest einem Antibiotikum beladen wird.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß das beladene Knochenmaterial gefriergetrocknet wird.
 - 13. Knochenmaterial, hergestellt durch ein Verfahren nach zumindest einem der vorstehenden Ansprüche.

20

14. Verwendung eines Knochenmaterials nach Anspruch 13 als chirugisches Transplantat.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ernational Application No PCT/EP 00/12234

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K35/32 A61L27/22

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC \ 7 \qquad A61K \qquad A61L$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE, EMBASE, BIOSIS, PASCAL, CHEM ABS Data

х	WO 97 31661 A (LINDHOLM T SAM ;MATTINEN	1.14
	AULIS (FI)) 4 September 1997 (1997-09-04) example 7	1-14
X	WO 98 40113 A (GROOMS JAMIE M ;UNIV FLORIDA (US); WIRONEN JOHN F (US); UNIV FLORI) 17 September 1998 (1998-09-17) page 11, line 3 - line 12	1-14
X	US 4 394 370 A (JEFFERIES STEVEN R) 19 July 1983 (1983-07-19) column 3, line 25 -column 4, line 43	1-14
X	WO 96 39203 A (BIOCOLL LAB INC) 12 December 1996 (1996-12-12) example 10 -/	1-14

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent tamily members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disciosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
24 April 2001	11/05/2001
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Seegert, K

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 00/12234

	<u> </u>	PCI/EP OC	7/12234	
	BLION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
Υ	US 4 563 489 A (URIST MARSHALL R) 7 January 1986 (1986-01-07) claims	1-14		
Y	US 4 975 527 A (TAKAOKA KUNIO ET AL) 4 December 1990 (1990–12–04) claims		1-14	
Y	GB 2 164 042 A (KYOCERA CORP;NITTA GELATIN KK) 12 March 1986 (1986-03-12) example 4	,	1-14	
	•			
	•			
			·	
	•	ţ		
	·			
			·	
•	-			
			٠	
,				
•				
1				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

ernational Application No PCT/EP 00/12234

Patent docum cited in search		Publication date		atent family member(s)	Publication date
WO 973166	1 A	04-09-1997	AU	4721696 A	16-09-1997
MO 3/2100	, ,		EP	0883410 A	16-12-1998
	,		FI	981818 A	12-10-1998
WO 984011	.3 A	17-09-1998	AU	6552898 A	29-09-1998
NO 304011		<u> </u>	EP	0984797 A	15-03-2000
			HU	0001811 A	28-10-2000
			PL	335800 A	22-05-2000
			SK	125799 A	14-08-2000
US 439437	70 A	19-07-1983	US	4472840 A	25-09-1984
WO 963920)3 A	12-12-1996	AU	6107496 A	24-12-1996
MO 9000E	,,,		CA	2222626 A	12-12-1996
			CN	1192700 A	09-09-1998
			EP	0851772 A	08-07-1998
US 45634	39 A .	07-01-1986	NONE		
US 49755	27 A	04-12-1990	EP	0206801 A	30-12-1986
03 45755	_, ,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	JP	6062679 B	17-08-1994
			JP	62089629 A	24-04-1987
ĠB 21640	42 A	12-03-1986	JP	1868286 C	26-08-1994
35 E1040			JP	5075425 B	20-10-1993
			JP	60253455 A	14-12-1985
		•	CH	667394 A	14-10-1988
•			DE	3519073 A	19-12-1985
			FR	2564732 A	29-11-1985

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 00/12234

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K35/32 A61L27/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61K A61L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evit. verwendete Suchbegriffe)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE, EMBASE, BIOSIS, PASCAL, CHEM ABS Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erlorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 97 31661 A (LINDHOLM T SAM ;MATTINEN AULIS (FI)) 4. September 1997 (1997-09-04) Beispiel 7	1-14
X	WO 98 40113 A (GROOMS JAMIE M ;UNIV FLORIDA (US); WIRONEN JOHN F (US); UNIV FLORI) 17. September 1998 (1998-09-17) Seite 11, Zeile 3 - Zeile 12	1-14
X	US 4 394 370 A (JEFFERIES STEVEN R) 19. Juli 1983 (1983-07-19) Spalte 3, Zeile 25 -Spalte 4, Zeile 43	1-14
x	WO 96 39203 A (BIOCOLL LAB INC) 12. Dezember 1996 (1996-12-12) Beispiel 10/	1-14

Wedere Veroffentlichungen sind der Fonsetzung von Feld C zu entnehmen	X Selle Alliang Fatermannie	
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Priortätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist.	
Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritälsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationaten Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	erfinderfscher Täligkeit beruhend betrachtet werden "Y' Veröttentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfint kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderer Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird un diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist	
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts	
24. April 2001	11/05/2001	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächligier Bediensteler Seegert, K	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

'ernationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/12234

		PCI/EP O	0/12234
	ang) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		-,
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 4 563 489 A (URIST MARSHALL R) 7. Januar 1986 (1986-01-07) Ansprüche		1-14
	US 4 975 527 A (TAKAOKA KUNIO ET AL) 4. Dezember 1990 (1990-12-04) Ansprüche		1-14
	GB 2 164 042 A (KYOCERA CORP;NITTA GELATIN KK) 12. März 1986 (1986-03-12) Beispiel 4		1-14
			
ļ			
	·		·
İ	•		
ļ			
	•		
,	•		
		•	
	·		
			:
.			
	•	•	
-	·		
		<u>. </u>	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffen. ...ungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 00/12234

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie				Datum der Veröffentlichung
WO 9731661	A	04-09-1997	AU EP FI	4721696 A 0883410 A 981818 A	16-09-1997 16-12-1998 12-10-1998		
WO 9840113	, A	17-09-1998	AU EP HU PL SK	6552898 A 0984797 A 0001811 A 335800 A 125799 A	29-09-1998 15-03-2000 28-10-2000 22-05-2000 14-08-2000		
US 4394370	A	19-07-1983	US	4472840 A	25-09-1984 		
WO 9639203	A	12-12-1996	AU CA CN EP	6107496 A 2222626 A 1192700 A 0851772 A	24-12-1996 12-12-1996 09-09-1998 08-07-1998		
US 4563489	Α	07-01-1986	KEINE				
US 4975527	A	04-12-1990	EP JP JP	0206801 A 6062679 B 62089629 A	30-12-1986 17-08-1994 24-04-1987		
GB 2164042	A	12-03-1986	JP JP JP CH DE FR	1868286 C 5075425 B 60253455 A 667394 A 3519073 A 2564732 A	26-08-1994 20-10-1993 14-12-1985 14-10-1988 19-12-1985 29-11-1985		